

ଧରିତ୍ରୀ

DHARITRI

ବାଲେଶ୍ୱର, ରବିବାର, ଜାନୁଆରୀ ୬/୨୦୧୯ (୨୦ ପୃଷ୍ଠା)

Balasore, Sunday, January 6/ 2019 (୨୦ ପୃଷ୍ଠା)

| ★★★★

୪୫ଟି ଭାଗ ୪୪ ସଂଖ୍ୟା

www.orissakhabar.com/www.dharitri.com | Printed at Bhubaneswar, Sambalpur, Angul and Rayagada ମୂଲ୍ୟ ₹୪/-



ମିଶନ
ଶକ୍ତି



%

ସୁଧର
ମିଶନ ଶକ୍ତି ରଖ
୭୦ ଲକ୍ଷ
ମହିଳାଙ୍କ ସପ୍ତ ସାକାର



ହୋ'ଉଷାର ମାନ୍ୟତା ସମ୍ପଦରେ ନ କହିବା ଦୁଉଠାଗ୍ୟଜନକ

ଶିଶୁ, ୫୧ (ଡି.ଏନ୍.ଏ.):
ନିବାର ବାରିପଦାକୁ
ଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି
ଏଥି ସାନ୍ତୋଳି 'ଆମାମକ
ଜୋଆର' ଏବଂ ହୋ
କ୍ଷାରେ 'ପାତ୍ରବିଭବେ

ପୋଡ଼ିଙ୍କ ହୋ ଭାଷାରେ 'ସାହିନିଜଗେ ଜୋଆର' କହି ସଫୋଧନ

ମୋଡ଼ିଙ୍କ ହ୍ରା ଭାଷାରେ ‘ସାତିନିଜଗେ ଜୋଆର’ କହି ସଫ୍ରୋଧନ

ମା ଲୋକସଭା ଓ ବିଧାନସଭା ନିର୍ବଚନରେ ଭାଜପା ଦଳରୁ ପ୍ରାର୍ଥା ହେବା
ଆଶାୟୀ ହୋ ନେତାମାନଙ୍କୁ ଦାୟୀ କରିଛି। ଆଗାମୀ ନିର୍ବଚନରେ ହୋ
ଭାଷାକୁ ଭାଜପା ଭୋଟ ବା ସମାନ୍ତର ଗ୍ରାନ୍ଟନ ଥିରାରୁ ଏଥିରୁ ସମ୍ଭବ ବାରି
ହେବାକୁ ଭାଜପା ଭୋଟ କରିଛି। ହୋ ଭାଷାର ମାନ୍ୟତା ନିମନ୍ତେ ପୁଣ୍ଡ ଖୋଲୁ ନିର୍ବଚନ ଭାଜପା ଦଳର
ଭାଷାମାନଙ୍କୁ ଉଚିତ ଶିକ୍ଷା ଦିଆଯିବ। ଆଗାମୀ ଦିନରେ ହୋ ଭାଷାଭାଷାଙ୍କ
ରେ ଏହି ଦଳର ଏମଧ୍ୟ ଓ ବିଧାୟକ ପ୍ରାର୍ଥାଙ୍କୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ୍ୟାନ ପାଇଁ
ସହେତୁନତା ସୃଷ୍ଟି କରାଯିବ ବୋଲି ଆଦିବାସୀ ହୋ ସମାଜ ମହାସଭାର
ଏ ଆବାହକ ମନୋରଞ୍ଜନ ତିରିଆ ଭାଜପାକୁ ସତର୍କ କରାଇଛନ୍ତି।

+PILES CLINIC+
Near Budheswari Temple, ମଧ୍ୟ ବିଜୁପ୍ରତ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ର ନିକଟ, CTC Road, BBSR
୯୮୪୦୬୭୪୨୩୧୦୨୫୫, ୯୮୬୧୪୬୯୧୬
ଅର୍ଶ (PILES) DR. R. PRASAD
ମଳକଣ୍ଟକ (FISSURE) GAMS (PATNA)
ଉଗନ୍ଧର (FISTULA) DR. PREM KUMAR
WITHOUT SURGICAL OPERATION BAMS, LLB (UTKAL)
VSS Nagar, Q.N.- B/L-107, Vanivihar, BBSR
୯୮୪୦୬୭୪୨୨୫୮୧୩୩୭, ୯୪୩୭୩୦୧୭୯୦
10AM TO 8PM

ODISHA STATE MEDICAL CORPORATION LTD.
(A Govt. of Odisha Undertaking)
(Assuring Quality, Saving lives)
Phone No. : (0674) 2380660, 2380950
Website: www.osmcl.nic.in, Email: admin.osmcl@nic.in
No.: OSMC/2018-19/SER-HR/02 Date:05.01.2019

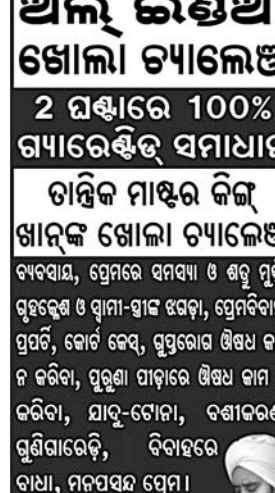
**NOTICE INVITING TENDER FOR SUPPLY
OF OFFICE STATIONERY (RE-BIDDING)**

No.: CAD-1220: Sealed bids are invited from different firms/ dealers having GST registration for Supply of Office Stationery to the Head Office of Odisha State Medical Corporation Ltd., Bhubaneswar. The bid

CLASSIFIED DISPLAY

ALL EDITION-B/W (Every Day)

For booking contact: 001-423-000000, 1-884-444-101, 1-884-444-1140, 843-000200, 1-884-444-100



କ୍ରମିକ

ଉକାଶେ ଧରିଦ୍ରାର ପ୍ରୟାସ)

ଜାଣି ନ ଜାଣି ସେ ବକି ଚାଲିଆଏ
କଥା ଲମ୍ବା ଲମ୍ବା ଏତେ !
ଶେତ୍ରରେ କିଛି ବ୍ୟକ୍ତି ଡୁଇକୁ ପୁଲି ଉଠନ୍ତି
ଏକ ମାର ରହ ରହ ରଥା ରହିଆଛି ବିଜେ

ଦେଖାଇବାକୁ ଯାଇ ବଡ଼ ବଡ଼ କଥା କହିଥାଏନ୍ତି । ନଜ୍କେ ଯେତେ ମୁଁ କ ଯାହା
 ମୁଁ ତା’ଠାରୁ ଅଧିକ କହି ପ୍ରଶାସା ସାହିତ୍ୟକୁ ବୃଥା ଚେଷ୍ଟା ଚଳାଇଥାଏନ୍ତି ।
 ପରବୁ ଏପରି କରି ସେମାନେ ଯେ କେତେ ସମାଲୋଚିତ ହୋଇଥାଏନ୍ତି ତାହା
 ସେ ତାଙ୍କ ଅଞ୍ଜଳି ବଳରେ ଜାଣିପାରି ନ ଥାଏ ବୋଲି ଏଠାରେ ପ୍ରକାଶ
 କରାଯାଇଛି ।
 ଉଚ୍ଚ ଗଛ ତୋପାନକୁ ଡର
 ଉଠାମାଟ ମୁଣ୍ଡରେ ପାହାର ।
 ତୋପାନ ହେଲେ ପ୍ରଥମେ ତେଜା ବୃକ୍ଷ ଟଳି ପଡ଼େ । ମାଛ ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ
 ପାଣି ତଳେ ଥାଏ ସେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁରକ୍ଷିତ ରହିଥାଏ । ପରକୁ ଯେତେବେଳେ
 ପାଣିରେ ମୁଣ୍ଡରେକେ ସେତେବେଳେ ତାକୁ ଧରିବା ସହଜ ହୋଇଯାଏ ।
 ପରଗୋକ୍ଷରେ ନିଜ ପ୍ରତକୁ ଭୂଲି ଅନ୍ତର୍ଭୟ ଦେଖାଉଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ବିପଦ ବରଣ

ଆଗେ ଆସନ୍ତୁ ଆଗେ ପାଆନ୍ତୁ
ନବବର୍ଷର ଶୁଭ ଅବସରେ ସମସ୍ତ
ରଣ କମ୍ ସୁଧରେ ପାଆନ୍ତୁ
ମାର୍କଟିଂ, ପ୍ରପଟି, ପର୍ଷନାଳ,
ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ, ଗ୍ରୂପ, ଗୃହ ରଣ ଆଦି,
୨୭ ଘଣ୍ଠାରେ ୧% ସୁଧ ୫୦% ରିହାତି।

Helpline Numbers

9499219022

Dagarpada, Bania Sahi, Chandini
Chowk, Cuttack Sadar, Cuttack-753002

**ବ୍ୟାରା ଆପଣଙ୍କର ଖାଲିଥିବା
ଜମିରେ, ଛାଡ଼ରେ, ଫ୍ଲୁରରେ,
ଷେତରେ, ଘର ଉପରେ**
**3G, 4G, ଡିଜିଟାଲ ଟାଙ୍ଗାର
ଲଗାନ୍ତୁ ଏବଂ ପାଆନ୍ତୁ ଟୋଳନ୍ତୁ
ଆତରାନ୍ତୁ + ୫୦ ହଜାର ମାସନ୍ତୁ
ରୋଜଗାର + ୨୦ ବର୍ଷର କୋଟି
ଏଗ୍ରିମେଣ୍ଟ + ଚାକିରି + BIKE
+ NET Call Free**

Contact :
1800120002563
Ansal Bhavan, Connaught Place, New Delhi

MAHALAXMI CREDIT SERVICES

Bank যদি রশ দৰখন
জাহেলে আম কল্পনাৰ ১০ বছু
সার্কিট, আধাৰ কাৰ্ড, কৃষি
ও পমতি, ব্যক্তিগত BPL রশ
আপাতৰ 25 লক্ষ পৰ্যন্ত।
হার্শক 4% সুধ 35% ছাড়।
বেছে বৰ্ষি পাআনো।

Website : mahalaxmicreditservices.com
Lane No 5, MG Road, Bangalore

9 1 0 5 6 8 9 4 6 9
8 3 9 5 0 3 0 1 6 2

MORE SPACE

**A to Z সমস্যার
সমাধান পরে দৰি।**

**চেঙ্গালিঙ্কি বিশ্ববৰষ, মুকুরো
খণ্ড কলা যাদু**

আমে কর্তৃপক্ষ কামনা যদি কৌশল
বৈধিক, পঞ্জি কিম্বা মৌলিক কাঠিন্যে
তেকে তাৰি দাবি মুকুৰো পূৰণৰা।

বাবা আমিল সুপ্তি

**(৯) ৯৫৪০৯৩৮৪২৯
৯৯০৩৮৫২২৫**

গাম মহীৰ, পত্যনগুৰ, ভূজলেশ্বৰ

GOVERNMENT OF ODISHA
REVENUE AND DISASTER
MANAGEMENT DEPARTMENT

M.L.A.A. GTC-0023-2016/25304/R&DM Dated: 20-Sept-

No.: I-71: In exercise of the powers conferred by Section 93(1) of the Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition, Rehabilitation & Resettlement Act, 2013, the State Government do hereby withdraw Ac.5.386 dec. of land out of Ac.46.156 acres of land as per the schedule below in Village: Jenapadesha, P.S.: Athagarh No.-7, Tahasil- Athagarh, District: Cuttack covered by Revenue & DM Department Notification No. 20150 dated 01.07.2016 published in the extraordinary issue of the Odisha Gazette No. 1426 dated 12.08.2016, acquired for construction of Athagarh Branch canal under Rengali Irrigation Project of which possession has not been taken.

Land Schedule			
Khata No.	Plot No.	Acquired Area (In Acres)	Area to be withdrawn (In Acres)
10	1697	0.090	0.090
10	1699	0.040	0.040
98	1985	0.010	0.010
135	1718	0.010	0.010
164	315	0.070	0.070
	327	0.040	0.040
192	1704	0.026	0.026
192	1705	0.030	0.030
192	1707	0.040	0.040
192	1708	0.050	0.050
192	1711	0.030	0.030
203	1710	0.050	0.050
215	879	0.100	0.100
216	1946	0.060	0.060
216	1953	0.160	0.160
216	1950	0.020	0.020
216	1947	0.010	0.010
216	1971	0.080	0.080
216	1972	0.060	0.060
234	1696	0.280	0.280
250	1987	0.130	0.130
254	1719	0.010	0.010
265	1706	0.040	0.040
	1709	0.100	0.100
278	1951	0.040	0.040
	1966	0.040	0.040
299	1967	0.020	0.020
314	2022	0.040	0.040
318	1970	0.010	0.010
	1949	0.120	0.120
319	2021	0.180	0.180
	1974	0.070	0.070
360	1952	0.040	0.040
	1945	0.010	0.010
	1948	0.040	0.040
	1448	0.380	0.380
462	1443	0.020	0.020
465	1447	0.070	0.070
469	1442	0.010	0.010
378/13	1987/2780	0.050	0.050
378/25	179	0.110	0.110
378/70	1717	0.020	0.020
378/85	878	0.010	0.010
378/104	343	0.050	0.050
378/137	325	0.030	0.030
378/138	326	0.100	0.100
378/153	311	0.010	0.010
378/166	179/2856	0.140	0.140
378/218	1963	0.080	0.080
378/236	1946/2952	0.010	0.010
378/237	328	0.350	0.350
378/237	340	0.030	0.030

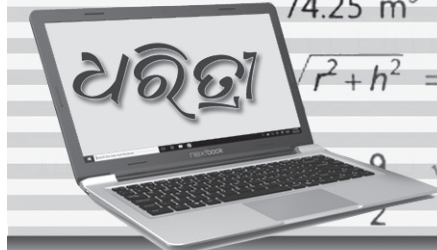
378/237	180	0.080	0.080
378/237	312	0.260	0.260
378/237	329	0.060	0.060
378/237	313/2653	0.170	0.170
378/237	178	0.010	0.010
378/237	143	0.100	0.100
378/237	145	0.230	0.230
378/237	148	0.060	0.060
378/237	149	0.060	0.060
378/237	177	0.230	0.230
378/293	1712/3021	0.010	0.010
	1704/3020	0.010	0.010
378/316	1973	0.130	0.130
378/423	1700	0.050	0.050
378/426	1698	0.100	0.100
378/453	1986	0.120	0.120
378/104	343	0.090	0.090
Total			5 386

3.366

Joint Secretary to Government

ଭୂମି ଅନୁସୂଚୀ (Private) (Withdrawal)						
କ୍ରମିକ ନମ୍ବର	ଖତିଆନ ନମ୍ବର	ସ୍ଥଳ ନମ୍ବର	ମୋଟ ରାକବା	ଅର୍ଜିତ ରାକବା	ରୟତଙ୍କ ନାମ, ପିତାଙ୍କ ନାମ/ସ୍ବାମୀଙ୍କର ନାମ	
୧	୧୦	୧୭୯୭	୦.୧୭୦	୦.୦୯୦	ଅଧିକାରୀ ସେ୦୧, ପି.- ବେବୁ ସେ୦୧, ନୀଳ	
		୧୭୯୯	୦.୧୦୦	୦.୦୪୦	ସେ୦୧, ପି.- ସାଧୁ ସେ୦୧	
୨	୯୮	୧୯୮୪	୦.୨୭୦	୦.୦୧୦	ଗୋପାନାଥ ବେହେରା, ପି.- ଭଜ ବେହେରା	
୩	୧୭୪	୧୭୧୮	୦.୧୭୦	୦.୦୧୦	ଦାସରଥ୍ ସାହୁ, ପି.- ମହାଦେବ ସାହୁ	
୪	୧୭୪	୩୧୪	୦.୦୭୦	୦.୦୭୦	ଧୋବା ରାଉଡ, ପି.- ମଧୁ ରାଉଡ	
		୩୧୭	୦.୦୪୦	୦.୦୪୦		
୫	୧୯୭	୧୭୦୪	୦.୦୪୭	୦.୦୨୭		
		୧୭୦୪	୦.୦୮୦	୦.୦୩୦		
		୧୭୦୭	୦.୦୪୦	୦.୦୪୦		
		୧୭୦୮	୦.୦୪୦	୦.୦୪୦	ନୀଳା ସେ୦୧, ପି.- ସାହୁ ସେ୦୧ ଓଗେର	
		୧୭୧୧	୦.୦୩୦	୦.୦୩୦		
୬	୨୦୩	୧୭୧୦	୦.୦୮୦	୦.୦୪୦	ପାଶୁ ବେହେରା ଓ ସୁନ୍ଦର ବେହେରା, ପି.- ବେହେରା	
୭	୨୧୪	୮୭୯	୦.୨୦୦	୦.୧୦୦	ବଂଶୀଧର ମିଶ୍ର, ପି.- ରାମ ମିଶ୍ର	
୮	୨୧୭	୧୯୪୭	୦.୦୭୦	୦.୦୭୦		
		୧୯୪୩	୦.୨୮୦	୦.୧୭୦		
		୧୯୪୦	୦.୦୨୦	୦.୦୨୦	ବଂଶୀଧର ସାହୁ, ବେଶ୍ୱର ସାହୁ, ପି.- ନାନୀ	
		୧୯୪୭	୦.୦୮୦	୦.୦୧୦	ସାହୁ ଓଗେର	
		୧୯୭୧	୦.୦୮୦	୦.୦୮୦		
		୧୯୭୨	୦.୦୮୦	୦.୦୭୦		
୯	୨୭୪	୧୭୯୭	୦.୨୭୦	୦.୨୮୦	ବାଜି ବେହେରା, ପି.- ଭୋବନୀ ମାର୍ଥା	
୧୦	୨୪୦	୧୯୮୭	୦.୩୦୦	୦.୧୩୦	ବୈଷ୍ଣବ ବେହେରା, ଦିବାକର ବେହେରା, ଦିବାକର ବେହେରା ଓଗେର	
୧୧	୨୨୪	୧୭୧୯	୦.୧୭୦	୦.୦୧୦	ଉଜ୍ଜବାନ ସାମଲ, ପି.- କାହୁ ସାମଲ	
୧୨	୨୨୪	୧୭୦୭	୦.୧୧୦	୦.୦୪୦	ଉଜ୍ଜାୟ ସେ୦୧, ନିଧୁ ସେ୦୧, ପି.- ସଇତ ଦେବ	
୧୩	୨୭୮	୧୭୦୯	୦.୧୦୦	୦.୧୦୦		
		୧୯୪୧	୦.୦୪୦	୦.୦୪୦	ଉଜ୍ଜବତ ସାହୁ, କାର୍ତ୍ତିନ ସାହୁ ଓ ଉଜ୍ଜବତ ସାହୁ	
		୧୯୭୭	୦.୨୭୦	୦.୦୪୦	ପି.- ବୁଦ୍ଧାବନ ସାହୁ	
୧୪	୨୯୯	୧୯୭୭	୦.୯୪୦	୦.୦୯୦	ମାୟୁଣୀ ବେହେରା, ଅର୍ଜୁନ ବେହେରା, ଦିବାକର ସହରି ବେହେରା	
୧୫	୩୧୪	୨୦୨୭	୦.୨୪୦	୦.୦୪୦	ଉଜ୍ଜାନାଥ ମହାନ୍ତି, ପି.- ନୀଳାନ୍ତି ମାର୍ଥା	
୧୬	୩୧୮	୧୯୭୦	୦.୦୯୦	୦.୦୧୦	ରାଜକିଶୋର ଦାସ, ପି.- ଉଜ୍ଜବ ଦାସ	
		୧୯୭୮	୦.୨୨୦	୦.୨୨୦	ରାଜକିଶୋର ଦାସ, ପି.- ଉଜ୍ଜବ ଦାସ	

୧୭	୩୧୯	୨୦୨୧	୦.୧୮୦	୦.୧୮୦	ରାଜ ସ୍ଵାଇଁ, ପି.- କ୍ଷେତ୍ରବାସୀ ସ୍ଵାଇଁ
୧୮	୩୨୦	୧୯୭୪	୦.୦୭୦	୦.୦୭୦	ରାଜ ସ୍ଵାଇଁ, ପି.- କ୍ଷେତ୍ରବାସୀ ସ୍ଵାଇଁ
		୧୯୮୭	୦.୧୧୦	୦.୦୮୦	
		୧୯୮୪	୦.୦୮୦	୦.୦୧୦	
		୧୯୮୮	୦.୦୮୦	୦.୦୮୦	
୧୯	୪୪୦	୧୪୪୮	୧.୭୮୦	୦.୩୮୦	ଘଙ୍ଗାଧର ଧାନ, ପି.- ଶମ୍ଭୁ ଗୋପାଳସିଂ୍ହ
୨୦	୪୭୭	୧୪୪୩	୦.୧୦୦	୦.୦୯୦	ବାଉରୀ ବେହେରା, ପି.- ଦଲେଖ ରାଉରୀ
୨୧	୪୭୪	୧୪୪୭	୦.୨୩୦	୦.୦୭୦	ବୁନୁନୁ ବେହେରା, ପି.- ଭଜନ ବେହେରା
୨୨	୪୭୯	୧୪୪୯	୦.୦୮୦	୦.୦୧୦	ରାଧୁକା ବେବା, ସ୍ବା.- ପରମାନନ୍ଦ ବେହେରା
୨୩	୩୭୮/୧୩	୧୯୮୭/୧୭୦	୦.୦୯୦	୦.୦୫୦	ଦାଶରଥ ବେହେରା, ପି.- ଦନେଇ ବେହେରା
୨୪	୩୭୮/୨୪	୧୭୯	୦.୨୪୦	୦.୧୧୦	ମଞ୍ଜୁଲି ନାୟକ, ପି.- ଆରତ ନାୟକ ଓଗେର
୨୫	୩୭୮/୭୦	୧୭୧୭	୦.୧୦୦	୦.୦୭୦	କୃତ୍ତିବାସ ସାହୁ, ହରିହର ସାହୁ, ପି.- ଆନନ୍ଦ ସାହୁ
୨୬	୩୭୮/୮୪	୮୭୮	୦.୧୦୦	୦.୦୧୦	ଧୋବା ପ୍ରଧାନ, ପି.- ଶ୍ରୀଧର ପ୍ରଧାନ
୨୭	୩୭୮/୧୦୪	୮୪୩	୦.୨୭୦	୦.୦୫୦	ବୁନ୍ଦାବନ ବେହେରା, ପି.- ଭଜନ ବେହେରା
୨୮	୩୭୮/୧୩୭	୮୧୪	୦.୧୩୦	୦.୦୭୦	ପଡ଼ୁନାର ଶତପଥୀ, ପି.- ଯୋଗାନାଥ ଶତପଥୀ ଓଗେର
୨୯	୩୭୮/୧୩୮	୮୧୭	୦.୨୭୦	୦.୧୦୦	ଜୟେଷ୍ଠ ଶତପଥୀ, ପି.- ଆର୍ତ୍ତାଶ ଶତପଥୀ
୩୦	୩୭୮/୧୪୩	୮୧୧	୦.୪୧୦	୦.୦୧୦	ଭିକାରାଚରଣ ଶତପଥୀ, ପି.- ବ୍ରଜବନ୍ଦ ଶତପଥୀ
୩୧	୩୭୮/୧୭୭	୧୭୯୯/୧୮୪୭	୦.୪୧୦	୦.୧୪୦	ଅଧୁକାରୀ ସେ୦୧, ପି.- ବେନୁ ସେ୦୧
୩୨	୩୭୮/୨୧୮	୧୯୭୩	୦.୪୪୦	୦.୦୮୦	ଲକ୍ଷ୍ମୀଧର ସାହୁ, ପି.- ଅଧୁକାରୀ ସାହୁ
୩୩	୩୭୮/୨୭୭	୧୯୪୭/୨୫୪୭	୦.୦୭୦	୦.୦୧୦	ଅଧୁକାରୀ ସେ୦୧, ପି.- ବେନୁ ସେ୦୧
୩୪	୩୭୮/୨୭୯	୮୨୮	୦.୯୮୦	୦.୩୪୦	ଶ୍ରୀ ଗୋପାନାଥ ଦେବ ବିଜେ ଯେନାପଦାଦଳ ମାରଫତ ପ୍ରସ୍ତୁତେବୋର୍ଦ୍ଦ
		୮୪୦	୦.୨୪୦	୦.୦୭୦	
		୧୮୦	୦.୨୩୦	୦.୦୮୦	
		୮୧୭	୧.୦୮୦	୦.୨୭୦	
		୮୧୯	୦.୧୭୦	୦.୦୭୦	
		୮୧୩/୨୭୪୩	୧.୪୧୦	୦.୧୭୦	
		୧୭୮	୦.୨୧୦	୦.୦୧୦	
		୧୪୩	୦.୧୪୦	୦.୧୦୦	
		୧୪୪	୦.୪୪୦	୦.୨୩୦	
		୧୪୮	୦.୦୭୦	୦.୦୭୦	
		୧୪୯	୦.୦୭୦	୦.୦୭୦	
		୧୭୭	୦.୨୩୦	୦.୨୩୦	
୩୫	୩୭୮/୨୯୩	୧୭୧୨/୩୦୨୧	୦.୦୧୦	୦.୦୧୦	ପୂର୍ଣ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ସେ୦୧, ପି.- ଜୀମ ସେ୦୧
		୧୭୦୪/୩୦୨୦	୦.୦୯୪	୦.୦୧୦	
୩୬	୩୭୮/୩୧୭	୧୯୭୩	୦.୧୭୦	୦.୧୩୦	ବିଶ୍ୱନାଥ ସାଇଁ, ପି.- ପୁନର ସାଇଁ
୩୭	୩୭୮/୪୭୩	୧.୭୦୦	୦.୦୮୦	୦.୦୮୦	ପ୍ରମୋଦିନୀ ନାୟକ, ସ୍ବା.- ଗଗନ ବିହାରୀ ନାୟକ
୩୮	୩୭୮/୪୭୭	୧୭୯୮	୦.୧୪୦	୦.୧୦୦	ପ୍ରମୋଦିନୀ ନାୟକ, ସ୍ବା.- ଗଗନ ବିହାରୀ ନାୟକ
୩୯	୩୭୮/୪୮୩	୧୯୮୭	୦.୧୭୦	୦.୧୨୦	ସନାତନ ରାଉଡ଼, ପି.- ଧୋବା ରାଉଡ଼
	ମୋଟ ରକବା	୧୭.୯୧୦	୪.୭୧୦	୪.୭୧୦	



Exam Mate



Mock Test Paper for Std X, XII CBSE Board, IIT - JEE Main & Advanced.

FOR ANSWERS VISIT : www.dharitri.com

1. Let $f(x) = \begin{cases} 1+\sin x, & x < 0 \\ x^2 - x + 1, & x \geq 0 \end{cases}$ then;
 (A) $f(x)$ has a local maxima at $x = 0$
 (B) $f(x)$ has a local minima at $x = 0$
 (C) $f(x)$ is increasing everywhere
 (D) $f(x)$ is decreasing everywhere
2. The point on the ellipse $x^2 + 2y^2 = 6$, whose distance from the line $x + y = 7$ is minimum is
 (A) $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ (B) $(2, 1)$
 (C) $(\sqrt{6}, 0)$ (D) $\left(1, \frac{\sqrt{5}}{2}\right)$
3. If $\sin A, \cos A$ and $\tan A$ are in G.P., then $\cot^6 A - \cot^2 A$ equal to
 (A) $\operatorname{cosec}^2 A$ (B) $\cot^2 A$
 (C) 1 (D) 0
4. If $A = \{x : x^2 - 5x + 6\}$; $B = \{2, 4\}$, $C = \{4, 5\}$, then $A \times (B \cap C)$ is
 (A) $\{(2, 4), (3, 4)\}$
 (B) $\{(4, 2), (4, 3)\}$
 (C) $\{(2, 4), (3, 4), (4, 4)\}$
 (D) $\{(2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\}$
5. If P is a 3×3 matrix such that $P^T = 2P + I$, where P^T is the transpose of P and I is the 3×3 identity matrix, then there exists a column matrix $X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} \neq \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ such that
 (A) $PX = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ (B) $PX = X$
 (C) $PX = 2X$ (D) $PX = -X$
6. $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{5/2}(x+1)^{7/2}}}$ is equal to
 (A) $-\left(\frac{x+1}{x}\right)^{1/6} + c$ (B) $6\left(\frac{x+1}{x}\right)^{-1/6} + c$
 (C) $\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + c$ (D) $-\left(\frac{x}{x+1}\right)^{5/6} + c$
7. Area of region bounded by $[x]^2 = [y]^2$ if $x \in [1, 5]$ (where $[.]$ represents the greatest integer function) is
 (A) 10 sq. unit (B) 8 sq. unit
 (C) 6 sq. unit (D) 5 sq. unit
8. Q is the image of point P(1, -2, 3) with respect to the plane $x - y + z = 7$. The distance of Q from the origin is
 (A) $\sqrt{\frac{70}{3}}$ (B) $\frac{1}{2}\sqrt{\frac{70}{3}}$
 (C) $\sqrt{\frac{35}{3}}$ (D) $\sqrt{\frac{15}{2}}$
9. The mean and variance of a series containing 5 terms are 8 and 24 respectively. The mean and variance of another series containing 3 terms are also 8 and 24 respectively. The variance of their combined series will be
 (A) 20 (B) 24
 (C) 25 (D) 42
10. The number of solution of
 $|z + \bar{z}| + |z - \bar{z}| = 2$ and $|z - i| + |z + i| = 2$ is
 (A) 0 (B) 1

MOCK TEST PAPER # 3

JEE (Main) (MATHEMATICS)

Time : 1 hour

Maximum Marks: 120

GENERAL INSTRUCTIONS

For each question you will be given 4 Marks if you have darkened only the bubble corresponding to the correct answer and zero mark if no bubble is darkened. In all other cases, minus one (-1) Marks (NEGATIVE MARKING) will be given.

11. If $P(d, r)$ be the point in xy plane such that half of square of length of tangent from P to circle $x^2 + y^2 = 9$; is equal to value of expression of line $5x + 4y - 25 = 0$ for point 'P'. Then the G.P. 1, a_1, a_2, a_3, \dots and AP 1, b_1, b_2, b_3, \dots , having common ratio 'r' and common difference 'd' will have second common term equals to:
 (A) 4 (B) 16
 (C) 128 (D) 256
12. Coefficient of x^{21} in the expansion of $\frac{(1+x)^{131}(x^2-x+1)^{130}}{(1-x)}$, is
 $2(C_a^{130} + \dots + C_b^{130})$, then (a, b) is:
 (A) (1, 66) (B) (0, 65)
 (C) (0, 22) (D) None of these
13. If the quadrilateral formed by the lines $ax + by + c = 0$, $a'x + b'y + c = 0$, $ax + by + c' = 0$, $a'x + b'y + c' = 0$ have perpendicular diagonals, then
 (A) $b^2 + c^2 = b'^2 + c'^2$
 (B) $c^2 + a^2 = c'^2 + a'^2$
 (C) $a^2 + b^2 = a'^2 + b'^2$
 (D) $a^2 + a'^2 = b^2 + b'^2$
14. If $\vec{\alpha}, \vec{\beta}, \vec{\gamma}$ be three non coplanar vectors and $\vec{r} = a(\vec{\alpha} \times \vec{\beta}) + b(\vec{\beta} \times \vec{\gamma}) + c(\vec{\gamma} \times \vec{\alpha})$, then b is equal to
 (A) $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\alpha}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$ (B) $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\beta}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$
 (C) $\frac{\vec{r} \cdot \vec{\gamma}}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$ (D) $\frac{\vec{r} \cdot (\vec{\alpha} + \vec{\beta} + \vec{\gamma})}{[\vec{\alpha} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\gamma}]}$
15. For two events A and B, if $P(A) = P\left(\frac{A}{B}\right) = \frac{1}{4}$ and $P\left(\frac{B}{A}\right) = \frac{1}{2}$, then
 (A) A and B are independent
16. The foot of the perpendicular on the line $3x + y = \lambda$ drawn from the origin is C. If the line cuts the x-axis and y-axis at A and B respectively then BC : CA is
 (A) 1 : 3 (B) 3 : 1
 (C) 1 : 9 (D) 9 : 1
17. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x^n - [x]}{[x]}$, $n \in \mathbb{N}$, where $[x]$ denotes the integral part of x, is equal to
 (A) 0 (B) 1
 (C) -1 (D) Infinity
18. If the ratio of the roots of $\lambda x^2 + \mu x + v = 0$ is equal to the ratio of the roots of $x^2 + x + 1 = 0$, then λ, μ, v are in
 (A) A.P. (B) G.P.
 (C) H.P. (D) None of these
19. The horizontal distance between two towers is 60 metres and the angular depression of the top of the first tower as seen from the top of the second, is 30° . If the height of the second tower be 150 metres, then the height of the first tower is
 (A) $150 - 60\sqrt{3}$ m (B) 90 m
 (C) $150 - 20\sqrt{3}$ m (D) $150 - \frac{20}{\sqrt{3}}$ m
20. If $\left[\log_2 \left(\frac{x}{[x]} \right) \right] \geq 0$, where $[.]$ denotes the greatest integer function, then all possible values of x is
 (A) $x \in (-\infty, \infty) \setminus [0, 1)$
 (B) $x \in (-\infty, 0)$
 (C) $x \in [1, \infty)$
 (D) $x \in [1, \infty) \cup \{-1, -2, -3, \dots\}$
21. The value of a for which the equation $\int_0^x \sin^2 \left(\frac{t}{2} \right) dt = a^2 x^2 - \frac{1}{2}(3x-1) + \frac{1}{a^2}$ possess a solution are
 (A) $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi}}, n \in \mathbb{N}$
 (B) $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi - \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
 (C) $\pm \frac{1}{\sqrt{n\pi + \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
 (D) $\pm \frac{1}{\sqrt{2n\pi + \frac{\pi}{2}}}, n \in \mathbb{N}$
22. If the function $f : [0, 8] \rightarrow \mathbb{R}$ is differentiable then for $0 < \alpha, \beta < 2$, $\int_0^8 f(t) dt$ is equal to
 (A) $3[\alpha^3 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta^2)]$
 (B) $3[\alpha^3 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta)]$
 (C) $3[\alpha^2 f(\alpha^3) + \beta^2 f(\beta^3)]$
 (D) $3[\alpha^2 f(\alpha^2) + \beta^2 f(\beta^2)]$
23. Let $g(x)$ be the inverse of an invertible function $f(x)$ which is differentiable for all real x, then $g''(f(x))$ equals
 (A) $-\frac{f''(x)}{(f'(x))^3}$
 (B) $\frac{f'(x)f''(x) - (f'(x))^3}{f'(x)}$
24. The sum of $\frac{3}{1.2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{4}{2.3} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{5}{3.4} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots$ to n terms is equal to
 (A) $1 - \frac{1}{(n+1)2^n}$
 (B) $n - \frac{1}{2^{n+1}}$
 (C) $1 - \frac{1}{n \cdot 2^{n+1}}$
 (D) $1 - \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}$
25. If α, β are the roots of equation $x^2 + bx + c = 0$, then $\begin{vmatrix} 3 & 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 \\ 1+\alpha+\beta & 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 \\ 1+\alpha^2+\beta^2 & 1+\alpha^3+\beta^3 & 1+\alpha^4+\beta^4 \end{vmatrix}$ is equal to
 (A) $(b+1)^2(b^2-4c)$
 (B) $(1+b+c)^2(b^2-4c)$
 (C) $(b-c)^2(b^2-4c)$
 (D) $(1-b-c)^2(b^2-4c)$
26. Let $y^2 = 4ax$ be a parabola and $x^2 - y^2 = a^2$ be a hyperbola. Then number of common tangents is
 (A) 2 for $a < 0$ (B) 1 for $a < 0$
 (C) 4 for $a > 0$ (D) 1 for $a > 0$
27. Which of the following statement is a tautology?
 (A) $(\sim p \vee \sim q) \vee (p \vee \sim q)$
 (B) $(\sim p \vee \sim q) \wedge (p \vee \sim q)$
 (C) $\sim p \wedge (\sim p \vee \sim q)$
 (D) $\sim q \wedge (\sim p \vee \sim q)$
28. The rate of inversion of cane sugar is proportional to its concentration. If the concentration of the cane sugar is $1/100$ at time $t = 0$ and $1/300$ at time $t = 10$ hours, the concentration at $t = 20$ hours is
 (A) $\frac{1}{600}$ (B) $\frac{1}{900}$
 (C) $\frac{1}{1200}$ (D) $\frac{1}{300}$
29. AB is a diameter of a circle of radius r. P is any point on the circle such that AP makes an angle 30° with AB. At A and P tangents are drawn to meet at a point C. A tangent to the circle is drawn in the portion APC parallel to chord AP. It intersect AC and PC at R and S then length of RS is
 (A) $\frac{r}{\sqrt{3}}$ (B) $\frac{r}{3}$
 (C) $\frac{2r}{\sqrt{3}}$ (D) $\frac{2r}{3}$
30. The direction cosines of a line satisfy the relation $\lambda(l+m) = n, mn + nl + lm = 0$. The value of λ , for which the two lines are perpendicular to each other is
 (A) 1 (B) 2
 (C) 1/2 (D) -1

For Answers visit: www.dharitri.com

ସଂଖ୍ୟାପରେ

ଭାରତ ଫେରିବାକୁ
ଆରତି ନାରବ

ରମ୍ପାନିକାରୀଙ୍କୁ ରଣ ଯୋଗାଶ କ୍ଷେତ୍ରରେ
ରହିଥାବା ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ଦିଗରେ
ସରକାର କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛନ୍ତି।

- ସୁରତ୍ତ ପ୍ରଭୁ, କେତ୍ର ବାଣିଜ୍ୟ ଏବଂ ଉଦ୍‌ଦେୟାଗ ମନ୍ତ୍ରୀ



ଆଶ ବ୍ୟାଙ୍ଗିଂ ବିଭ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନଗୁଡ଼ିକ ଲାଗି କଢାକଢି
ନିୟମ ଆସିଲେ ଆଲେଖାଣ୍ଟ୍ସ୍ପ୍ରେସ୍ ଭଲି
ଘଟଣାର ପୁନରାବୃତ୍ତି ହେବାରୁଁ।

- ସୁଭାଷ ଚନ୍ଦ୍ର ଗର୍ଜ, ଅର୍ଥନୈତିକ ବ୍ୟାପାର ସତିବ



ଟଙ୍କା ମ ଥୁବାରୁ ଦରମା ଦେଇପାରୁନି ହାଲ

ନୂଆଦିଲୀ, ୪-୯



ପ୍ରତିକଷା ଷେବରେ ରାଷ୍ଟ୍ରାୟର କମ୍ପାନୀ ହିନ୍ଦୁପ୍ରାଣ୍ ଏଗ୍ରୋନୋଟିକ୍ ଲିମିଟେଡ୍(ହାଲ)ର ଆର୍ଥିକ ପରିପ୍ରକାଳ ଅଧ୍ୟେତ୍ର ଶୋଭନୀୟ ହୋଲିପଟ୍ଟି। କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ ଦରମା ଦେବା ଲାଗି ଏଥା ନିକଟରେ ଅର୍ଥ ନାହିଁ। ବେଳେ ଦେବା ଲାଗି କମ୍ପାନୀ ୧୦୦୦ କେଟି କଞ୍ଚା ରଣ ଆଶିନ ବୋଲି ସିମ୍ପଣ୍ଟ ଥିବା କର୍ମଚାରୀ ମୁଖ୍ୟର ସତ୍ତ୍ଵ ପିନ୍ଧେଖିଲ୍ ଅନ୍ଦରରେ ଡାକ ଓ କିଳିଙ୍କ ପକ୍ଷିକୁ କରୁଛନ୍ତି। ଶିରବାର ଜାହାନ କରାଯାଇଛି। ତାଙ୍କ ବିଭାଗରେ ଅଗର ମାଲା ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ଦେବତାଙ୍କ ପାଇଁ କରାଯାଇଛି। ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ଦୁଇ ଧାରାରେ ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଛି। ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ଦୁଇ ଧାରାରେ ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଛି। ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ଦୁଇ ଧାରାରେ ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଛି।

କର୍ମଚାରୀଙ୍କୁ କରୁଛନ୍ତି ଏଥା ବସିଥାଯାଇ ନାହିଁ। ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ଦୁଇ ଧାରାରେ ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଛି। ଏବଂ ରାଜନୈତିକ ଦୁଇ ଧାରାରେ ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଇଛି।

ବରାଂ ଦେଇନିନ ଖର୍ଚ୍ଚ ଦୁଲାରବା ପାଇଁ ବାୟୁସେନାରୁ ହାଲ ପ୍ରାୟ ୧୦ ହଜାର କମ୍ପାନୀଙ୍କୁ ଏବେ ରଣ କରିବାକୁ ହେବ କେଟି କଞ୍ଚା ପାଇନାରୁ ହେବ ବୋଲି ସେ କରୁଛନ୍ତି। ହାଲର ଉତ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ପୁରୀ ଏଥା ୧୫,୩୦୦ କେଟି କଞ୍ଚାଙ୍କୁ ବୁଝି ପାଇଛି। କଞ୍ଚା ବର୍ଷ ମାର୍କ୍ ପୁରୀ ନିକଟରେ ସରଦା ବଳକା ଅର୍ଥ ଥାଏଥା। ତେବେ ବିଗତ ୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ ଦିନରେ କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି। କରାଯାଇଛି।

କରାଯାଇ

ଟିମ୍ ଲଭେଣ୍ଟ୍ରୁ ଓଡ଼ିଶାର ବିଦୟୁ

କଟକ ଅଧ୍ୟେ, ୫୧



ଜବାହାରଲାଲ ନେହେରୁ ଲଭେଣ୍ଟ୍ରୁ ପ୍ରତିଯାମର ଆଶ୍ଚର୍ଯ୍ୟ ଥାଏ ଜାପାଯ ଚେନ୍ନା ନେମିସ (ଟ୍ରେନିଂ) କାମ୍ପିନ୍ ଶିଖିବା ପାଇଁ ମହିଳା ଓ ମୁଖ୍ୟ ଟିମ୍ ଲଭେଣ୍ଟ୍ରୁ ବିଦୟୁ ନେଇଛି ଓଡ଼ିଶା। କେବଳ ମୁଖ୍ୟ ଖେଳିମାନେ ଉଦ୍‌ବାଦତାରୁ ଆରମ୍ଭ ହେଉଥିବା ସିଙ୍ଗ୍ରେଚ ଲଭେଣ୍ଟ୍ରୁ ବାବା ନେବେ ।

ଜାତୀୟ ଟିଚି

ମୁଖ୍ୟ ଦଳ ଲିଙ୍ଗ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ହାରି ଅଭିନାନ ଶେଷ କରିଥିଲା । ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାରରେ ଦଳ ୩-୦ ସେବରେ ହରିଯାଣା ୦-୨ ପରାସ୍ତ ହେଉଥିବା ବେଳେ ବିଜାପୁ ମ୍ୟାରରେ ୩-୨ ସେବରେ ଛିତ୍ରଗଢ଼କୁ ହରାଇଥିଲା । ପରବର୍ତ୍ତୀ ମ୍ୟାରରେ ଓଡ଼ିଶା ରୋମାଞ୍ଚକର ପରିଚିତରେ କର୍ତ୍ତାଗଢ଼ାରୁ ୨-୧ ସେବରେ ହରିଥିଲା । ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରର ପ୍ରବେଶ କରିବାର ଆଶା ରହିଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଶିଖିବା ଶିଖିଶାଳା କର୍ତ୍ତାଗଢ଼କୁ ୩-୧ ସେବରେ ହରାଇବା ପଳକରେ ଓଡ଼ିଶା ମୁଖ୍ୟ ଦଳର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଶିଖିବା କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରର ଓଡ଼ିଶା ମହିଳା ଦଳ ବିଜାପୁ ନେଇଛା । ଦଳ ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାରରେ ୩-୨ ସେବରେ ମେଘାଲୟକୁ ହରାଇଥିବା ବେଳେ ଦିଗ୍ବିଜ୍ୟ ମ୍ୟାରରେ ପେଟ୍ରୋଲିଯମ ଝୋମ୍ବୁ ପ୍ରବେଶ କରିବାର କୌଣସି ନାଥ ୧-୧, ୪-୧, ୧୯-୭ ଓ ୧୧-୭, ୧୧-୭ ସେବରେ ଅନ୍ତର୍ଜାଗ୍ରାୟ ଖେଳିମାନ୍ଦ୍ରା ନେଇ ପ୍ରତିଯୋଗିକାରୁ ଓଡ଼ିଶା ମହିଳା ରାଜାକୁଳ ହରାଇଥିଲା । ଓଡ଼ିଶା ଲିଙ୍ଗ ପର୍ଯ୍ୟାୟର ମଧ୍ୟ ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରର ଓଡ଼ିଶା ମହିଳା ଦଳ ବିଜାପୁ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା ।

ମହାରାଷ୍ଟ୍ର ଓ ମୁଖ୍ୟମନ୍ଦିର ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ମହିଳା ବର୍ଷର ଏକ ମଧ୍ୟରେ ।

ଅନ୍ତର୍ଜାଗ୍ରାୟ (୧୦୧୮) ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରିବାର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା ।

ଅନ୍ତର୍ଜାଗ୍ରାୟ (୧୦୧୮) ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା ।

ମୁଖ୍ୟ ଦଳକୁ ପ୍ରି-କାର୍ତ୍ତରର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା ।

ରୋହିତ ଦାବୁ ସର୍ବକମିଷ୍ଟୀ ଗୋଲ ଦ୍ୱେରାର

ଆଜିକଳ, ୫୧ (ପି.ଏୟି.): କଲିତ ହିରୋ ଆଇ-ଲିବର ଏଠୀରେ ଶିଖିବାର ଖେଳିଯାଇଥିବା ଏକ ମ୍ୟାରରେ ଲାଭିନାନ ଆଗୋର ୧-୦ ଗୋଲରେ ପୂର୍ବତର ଗମିଯନ ତଥା ଆୟୋଜନ ଆଲାଇ ଏଥିରୁ ପରାସ୍ତ କରିଛି । ବିଜ୍ୟସୂଚକ ଗୋଲକୁ ଗୋହିତ ଦାବୁ ଦେଇଥିବାରେଲେ ଆଇ-ଲିବର ସର୍ବ କମିଷ୍ଟୀ ଗୋଲ ଦ୍ୱେରାର ବିବେଚି ହୋଇଥିଲା । ଗାଳ ବନ୍ଦ କରିବାର ବିବେଚି ହୋଇଥିଲା । ଏଥାବାର ସେ ଆଇ-ଲିବର ସର୍ବ କମିଷ୍ଟୀ ଗୋଲ ଦ୍ୱେରାର ବିବେଚି ହୋଇଥିଲା । ଏଥାବାର ଏଥି ବିଜଯ ଦାବୁ ଆଗୋର ୧-୦ ଗୋଲରେ ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିବେଚି ହୋଇଥିଲା ।

ଖେଳୋ ଇଣ୍ଡିଆ ପରିଚାଳନା କରିବେ ବିଶ୍ଵରଞ୍ଜନ, ନିଶାନ

ବିଶ୍ଵରଞ୍ଜନ ଶତକ ଓ ନିଶାନ ଦ୍ୱେରାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା ।

କ୍ଲାବ୍ ପାଇଁ ଜାଗ ଯୋଗ୍ୟ ଶତକ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରେଥିବାରେ ମାତ୍ର ହେବାରା ଓ ଜେପ୍ରି ନିଶାନ ୨୭ ଲେଖାଏ ସାଧନତା ପାଇଥିଲେ । ଏଥ୍ୟୁରୁ ଟଷ୍ଟ ଜିଟ୍ ପଥ୍ୟମେ ବ୍ୟାଟିଂ କରିଥିବା ସ୍କ୍ରିପ୍ଟିକାଷ୍ଟ ଧ୍ୟାନ୍ ୪୦ ଡରରେ ୭ ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରିବାର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଦଳ ଲାଭି ବରିଷ୍ଟ ବ୍ୟାପନାର ରସ ଲେନ୍ଦର ୧୦, କଲିମ୍ ମୁନ୍ଦର ୨୭ ଓ ନିଶାନକୁ କରିଥିଲେ । ଶ୍ରୀମଦ୍ ପାଦାକାରୀ ଦଳ ପାଇସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାକ ଲାଭିଥିଲେ । ଶ୍ରୀମଦ୍ ପାଦାକାରୀ ଦଳ ପାଇସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷାକ ଲାଭିଥିଲେ ।

କାତାର ଓପନ: ଜୋକୋଭିର ବିଦୟୁତ

ଦୋହା, ୫୧ (ପି.ଏୟି.): ଶାର୍ଷ ରୋକପାରୀ ମୁଖ୍ୟ ଦଳକୁ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରିବାର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଏଠୀରେ କାତାର ଏଠାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଏଥାବାର ଏଥିରୁ କାତାର ଏଠାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଏଥାବାର ଏଥିରୁ କାତାର ଏଠାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା ।

‘ଧରିତ୍ରୀ’ ହେବାର ୨୦୧୯’ର ବିଜେତା ରାଜାର ପାଇଁ ରୁଷିଆ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରିବାର ପରାସ୍ତ ହେବାର ବିଦୟୁତ କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା । ଏଥାବାର ଏଥିରୁ ରାଜାର ପାଇଁ ରୁଷିଆ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କରିବାର ଆଶା ମନ୍ତର ଯାଇଥିଲା ।

ଧରିତ୍ରୀ

HOCKEY QUIZ - 2018 - RESULTS

MEGA PRIZE WINNERS

1 Amresh Sahoo	Patana Sahi, Talcher Town, Angul, Mob: 9658276443
2 Abinash Prusty	Shyama Kunj Lane, Puri, Mob: 9861673337
3 Adarsh Kunda	Kalimegha, Bidyadharpur, Bhadrak, Mob: 9090489592
4 Chinmaya Kumar Nanda	Atharbanki, Paradip, Mob: 9853899911
5 Debendra Thakur	Laing, Kansbahal, Sundargarh, Mob: 9777408

